®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) $\Psi 4 - 886$

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月6日

H 04 N 5/91

5/225

7205-5C 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全8頁)

デイジタル電子スチル・カメラ 60発明の名称

> 願 平2-255320 ②特

願 平2(1990)9月27日 22出

図平 2(1990) 4月16日 図日本(JP) ⑨特願 平2-97632 優先権主張

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式 薫 70発 明 者 足 立

会社内

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式 者 子 . 清 隆 @発 明 金

会社内

東京都港区西麻布 2丁目26番30号 富士写真フイルム株式 泉 宅 @発 明 者

会社内

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式 顖 の出 Α.

会社

弁理士 牛久 健司 四代 理 人

最終頁に続く

紐

1. 発明の名称

ディジタル電子スチル・カメラ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 撮像した1 駒分の画像データをディジタル・ データ記録媒体に記録するための画像処理に用い る画像メモリを備えたディジタル電子スチル・カ メラにおいて,

摄像した画像を画像チェックのために表示する 表示装置.

上記画像メモリに記憶された撮像画像データを 統出して上記表示装置に与え、撮像画像を表示さ せるよう制御する画像チェック制御手段。

画像チェック判定により画像データを上記記録 媒体に記録すべきときに操作される記録指令入力 手段、および

上記記録指令入力手段からの入力指令に応答し て、上記画像メモリに記憶されている画像データ を上記記録媒体に記録するように制御する記録制 御手段.

画像メモリ、

を備えたディジタル電子スチル・カメラ。

- (2) チェック・モード設定手段を確え、 上記画像 チェック制御手段は、上記チェック・モード設定 手段によってチェック・モードが設定されている ときに摄像画像を上記表示装置に表示させる。請 水項(1) に記載のディジタル電子スチル・カメ
- (3) 上記画像メモリが上記記録媒体から読出され た画像データを記憶するためにも用いられる再生 機能をもつものにおいて、上記画像メモリに記憶 されている画像データを上記表示装置に表示する よう制御する再生制御手段を備えている。請求 項(1) に記載のディジタル電子スチル・カメラ。 (4) 撮像した1 駒分の画像データを一旦記憶する

画像データの圧縮率を設定するための圧縮率設 定手段,

上記画像メモリに記憶されている画像データを 上記圧縮率設定手段に設定されている圧縮率で圧 縮するデータ圧縮手段。

上記データ圧縮手段によって圧縮された画像 データを一時的に保持する一時記憶手段。

上記データ圧縮手段によって圧縮されかつ上記 一時記憶手段に保持されている画像データを元の 画像データに伸張するデータ伸張手段

上記データ伸張手段によって伸張された画像データによって表わされる画像を画像チェックのために表示する表示手段。

画像チェック判定により画像データを記録媒体に記録すべきときに操作される記録指令人力手段、および

上記記録指令人力手段からの入力指令に応答して、上記データ圧縮手段により圧縮されかつ上記一時記憶手段に記憶されている画像データを上記記録媒体に記録するように制御する記録制御手段。

を備えたディジタル電子スチル・カメラ。

(5) チェック・モード設定手段, ならびに

上記チェック・モード設定手段によってチェッ

ク・モードが設定されているときに、上記データ 伸張手段による画像データの伸張処理、および伸 張された画像データにより表わされる画像の上記 表示手段による表示を行なうよう制御する画像 チェック制御手段、

をさらに備えている請求項(4) に記載のディジ タル電子スチル・カメラ。

(8) 撮像した 1 駒分の画像データを一旦記憶する 画像メモリ

画像データの圧縮率を設定するための圧縮率設定手段。

上記画像メモリに記憶されている画像データを 上記圧縮率設定手段に設定されている圧縮率で圧 縮するデータ圧縮手段。

上記データ圧縮手段によって圧縮された画像 データを一時的に保持する一時記憶手段。

上記データ圧縮手段によって圧縮されかつ上記 一時記憶手段に保持されている画像データを元の 画像データに伸張するデータ伸張手段。

上紀データ伸張手段によって伸張された画像

データによって表わされる画像を画像チェックの ために出力する出力手段。

画像チェック判定により画像データを記録媒体に記録すべきときに操作される記録指令入力手段、および

上記記録指令人力手段からの入力指令に応答して、上記データ圧縮手段により圧縮されかつ上記一時記憶手段に記憶されている画像データを上記記録媒体に記録するように制御する記録制御手段.

を備えたディジタル電子スチル・カメラ。

(7) チェック・モード設定手段, ならびに

上記チェック・モード設定手段によってチェック・モードが設定されているときに、上記データ伸張手段による画像データの伸張処理、および伸張された画像データの上記出力手段による出力を行なうよう制御する画像チェック制御手段、

をさらに備えている請求項(6) に記載のディジ タル電子スチル・カメラ。

(8) 上記圧縮率設定手段により圧縮率が変更され

たときに、上記画像メモリに記憶されている画像データを変更後の圧縮率でデータ圧縮するよう上記データ圧縮手段を制御する制御手段をさらに備えている請求項(4) から(7) のいずれか1項に記載のディジタル電子スチル・カメラ。

3. 発明の詳細な説明

・発明の背景

技術分野

この発明は、撮像した1駒分の画像データをメモリ・カード等のディジタル・データ記録媒体に記録するための画像処理に用いる画像メモリを備えたディジタル電子スチル・カメラに関する。 従来技術とその問題点

従来のディジタル電子スチル・カメラは被写体像を固体電子提像素子を用いて撮像し、 それにより得られるスチル・ビデオ信号に対してアナログ/ディジタル変換、 輝度データおよび色データの生成、データ圧縮等の処理を行ない、 メモリ・カードに記録している。 しかしながら、 撮影した画像が良好な状態で記録されているかどうか、 役

この発明は、提像した1駒分の画像データを

ディジタル・データ記録媒体に記録するための画

像処理に用いる画像メモリを備えたディジタル電

子スチル・カメラにおいて、撮像した画像を画像

チェックのために表示する表示装置、上記画像メ

モリに記憶された撮像画像データを統出して上記

表示装置に与え、撮像画像を表示させるよう制御

する画像チェック制御手段、画像チェック判定に

より面像データを上記記録媒体に記録すべきとき

に操作される記録指令入力手段、および上記記録 指令入力手段からの入力指令に応答して、上記面

像メモリに記憶されている画像データを上記記録 媒体に記録するように制御する記録制御手段を備

定した圧縮率における記録画質が良好かどうか等を撮影時に即座にチェックすることはできなかった。 撮影した画像の良否は、メモリ・カードをカメラから取外し、別途に備えられた再生装置に装むして再生してみなければ分らず、非常に不便であった。

発明の背景

発明の目的

この発明は、撮影した面像をその場で即座に評価でき、記録すべきかどうかを指示できるディジタル電子スチル・カメラを提供することを目的とする。

この発明はまた、設定した圧縮率が適切であるかどうかをデータ圧縮ののち伸張された画像データで評価することができるようにすることを目的とする。

この 発明 はさらに データ 圧縮の のち 伸張された 画像 データの 評価に基づいて 適切な 圧縮率を選択 できるようにすることを目的とする。 発明の構成、 作用および効果 この発明によると、撮影により得られた被写体像を表わす画像データは画像メモリに一旦記憶される。そして、画像メモリから画像データが統出されて、上記表示手段に表示される。上記記録指令入力手段から記録指令が与えられてはじめて画

巻データがメモリ・カード等の記録媒体に記録さ

えていることを特徴とする。

れる。

この発明によるディジタル電子スチル・カメラは、機像した1駒分の画像データを一旦記憶する画像メモリ、画像データの圧縮率を設定するための圧縮率設定手段、上記画像メモリに記憶されている圧縮率で圧縮するデータ圧縮手段、上記データ圧縮手段によって圧縮された画像データを

上記データ伸張手段によって伸張された画像 データをカメラから出力させて、カメラとは別個 のモニタ表示装置等に表示するようにしてもよ

この発明によると撮影した被写体像を表わす画像データは、設定された圧縮率でデータ圧縮され たのち再び伸張されて表示装置に表示される。し

実施例の説明

第 1 図はこの発明の第 1 の実施例を示すもので、撮影した被写体像を表わす画像データをメモリ・カードに記録するディジタル電子スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。また、第 2 図は C P Uによる撮影画像データの記録

処理手順を示している。

ディジタル電子スチル・カメラ 20の全体の動作は C P U 21によって統括される。

ディジタル電子スチル・カメラ20は撮影した被 写体の画像データをメモリ・カード18に記録する 前に、その画像をチェックするためにピューファ インダ16で再生、表示することができる。このた めディジタル電子スチル・カメラ20にはチェッ ク・モード・スイッチ22が含まれている。チェッ ク・モード・スイッチ22が押されることにより, 撮影した画像をただちにピューファインダ16上に 表示するチェック・モード動作が行なわれる。ま たディジタル電子スチル・カメラ 20には記録モー ド・スイッチ 28が含まれており、この記録モー ド・スイッチ 23が押された場合にのみ、ピュー ファインダ18に表示されている。 撮影した被写体 像を表わす画像データがメモリ・カード18に記録 される。これらのスイッチ22, 28が押されたこと を表わすスイッチ入力信号はCPU21に入力す る。 ピューファインダ 16は 一種の表示装置であ

る。

CCDを含む機像光学系(図示略)から得られる撮影した被写体像を表わすスチル・ビデオ信号はアナログ/ディジタル変換回路11に入力しディジタル信号(画像データ)に変換されて出力される。この画像データはメモリ・コントローラ10を介して画像メモリ13に入力し一旦記憶される(第2図ステップ31)。画像メモリ13はフレーム・メモリまたはフィールド・メモリである。

画像メモリ18に一旦記憶された画像データはメモリ・コントローラ10の制御の下に順次走査の順序で統出され、必要ならばフィールド/フレーム変換されたのち、輝度信号/色信号(Y/C)処理回路12に入力する。輝度信号/色信号処理回路12は入力する画像データから輝度(Y)データおよび色(C)データを生成する(ステップ32)。これらの輝度データおよび色データは再び画像メモリ18に与えられて記憶される。

チェック・モード・スイッチ 22によってチェック・モードが設定されているときには(ステップ

33でYES)、画像メモリ13に再び記憶された画像データ(Y/Cデータ)は、CPU21によって制御されるセレクタ14を介してディジタル/アナログ変換回路15に与えられる。この画像データはディジタル/アナログ変換回路15でアナログのスチル・ビデオ信号に変換され、ビューファインダ16に与えられる。これにより撮影した画像が撮影直後にビューファインダ16に可視表示される(ステップ84)。

撮影者はピューファインダ16に映し出される画像を目視することにより撮影した画像の乱れ、所望の構図かどうかなどの撮影の破の状態をメモリ・カード18への記録前に直ってアインダ16に再生された画像を見て希望することができる。

画像メモリ 18に 記憶されている (ビューファイング 16に表示されている画像の) 画像データをメモリ・カード 18に 記録しようとするときは、 記録

モード・スイッチ 23が押される (ステップ 35で YES)。これによりセレクタ 14が切換えられるとともに、画像メモリ13から画像データが 1 プロックずつ (たとえば 8 × 8 画衆分ずつ) 統出っれ データ圧縮、伸張回路 17に与えられる。 データ E 縮、伸張回路 17は入力する 画像 データを D E でより圧縮する。これにより、 1 駒分の 画像 データ 量が少なくなるので、メモリ・カード 18に 記録できる 駒数 が増加する。 データ 圧縮され 記録される (ステップ 36)。

ビューファインダ16に映し出された画像が良くなく、メモリ・カード16に記録することを希望しない場合には、撮影者は記録モード・スイッチ28を押さない。これに代えて、記録禁止スイッチ(図示略)を设け、これを押すことにより記録モード・スイッチ23が(たとえば一定時間以上にわたって)押されないと(ステップ35でNO)、画像

メモリ 18に記憶されている画像データの記録は繋止され、メモリ・カード 18への記録動作は行なわれない。

またチェック・モード・スイッチ 22が 押されず、チェック・モードが設定されていないときには (ステップ 83で NO)、 画像メモリ 13に記憶されている画像データを、メモリ・カード 18に記録する前にピューファインダ 16に表示する処理は行なわれず、 Y / C 処理後の画像データはただちにメモリ・カード 18に記録される (ステップ 88)。

チェック・モードの設定後、スイッチ 22を再度 押すとチェック・モードが解除されるようにして もよいし、ノーマル・モード・スイッチを設け、 このノーマル・モード・スイッチが押されると チェック・モードが解除されるようにしてもよ

このディジタル電子スチル・カメラ 20はメモリ・カード 18に記録されている画像データを再生することもできる。メモリ・カード 18に記録されている画像データの再生を行なうときは、再生す

べき画像データはデータ圧縮、伸張回路 17に与えられ圧縮されたデータの伸張処理が行なわれる。 そしてセレクタ 14、メモリ・コントローラ 10を介 して画像メモリ 13に記憶される。 画像メモリ 13に 記憶された画像データは、画像メモリ 13から順次 統出されセレクタ 14 およびディジタル/アナログ 変換回路 15を介してピューファインダ 16に与えられ、再生、表示される。

第3 図および第4 図はこの発明の第2 実施例を示している。これらの図において第3 図および第4 図に示すものと同一物、同一処理には同一符号を付し説明を省略する。

このディジタル電子スチル・カメラには圧縮率 設定器 24が 設けられている。 圧縮率 設定器 24は データ圧縮,伸張回路 17で行なわれる画像データ の圧縮処理におけるデータ圧縮率を設定するもの で,たとえば 1/2 、 1/4 、 1/8 等の圧縮率 の設定およびその変更が可能である。 さらにこの 実施例では、ビューファインダ18への画像表示の ための画像メモリ 25およびメモリ・カード18へ配 録される画像データを一時記憶するバッファ・メ モリ19が設けられている。

撮影した被写体像を表わす画像データのY/と生成処理ののち(第4図ステップ 82),圧縮率設定器 24に設定されている圧縮率が C P U 21に与って統込まれ,データ圧縮,伸張回路 17に与えられる (ステップ 41)。そして,画像メモリ 13に一旦記憶されている Y/C 生成処理後の画像 データがコントローラ 10によって順次統出され,セレクタ14を介してデータ圧縮,伸張回路 17に与える理がたに統込んだ圧縮率で画像データの圧縮された極くなわれる (ステップ 42)。データ圧縮された値像データはバッファ・メモリ 19に一時的に記憶され

チェック・モード・スイッチ 22によってチェック・モードが設定されていなければ、バッファ・メモリ 18に記憶されている圧縮された画像データはメモリ・カード 18に記録される (ステップ 83でNO、ステップ 44)。

チェック・モードが設定されている場合には

(ステップ 33で YES) 、 バッファ・メモリ 19に 記憶されている圧縮された画像 データ はデータ圧縮、伸張回路 17で元の画像 データに伸張され、セレクタ 14を軽て画像メモリ 25に 記憶される (ステップ 43)。そして、画像メモリ 25に 記憶された伸張された画像データを用いてビューファインダ 18への表示が行なわれる (ステップ 34)。

このように、撮影画像データが設定されている 圧縮率で一旦圧縮され、その圧縮画像データを伸 張して表示しているから、上記実施例のように適 切な画像かどうかの判断に加えて、設定した圧縮 率が妥当であるかどうかの判断をメモリ・カード 18への記録前に行なうことができる。

圧縮率が進切でないときには圧縮率設定器 24を用いて圧縮率を変更することができる。圧縮率の変更があると(ステップ 45で YES)、ステップ 41に戻って、変更後の圧縮率の統込み、変更後の圧縮率での画像データの圧縮処理が行なわれ、この圧縮された画像データはバッファ・メモリ 19に 記憶される(ステップ 41、42)。そして、その画像

像データによって表わされる画像を表示すると、
ができる。このような構成とすることにより、
ピューファインダ18等の表示装置を持たないカナラにもこの発明を適用することができる。またて見
カメラに備えられた表示装置の画面が小さくて見
づらいときには、外部の大型画面の表示装置にあ
示させることにより、撮影画像を細部にわたって
評価することができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図はこの発明の第1 の実施例を示すもので、第1 図はディジタル電子スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図、第2 図はディジタル電子スチル・カメラの C P U による撮影画像の記録処理手順を示すフローチャートである。

第3 図および第4 図はこの発明の第2 の実施例を示すもので、第3 図はディジタル電子スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図、第4 図はその記録処理手順を示すフローチャートである。

データが伸張されたのちビューファインダ16に表示される(ステップ43、34)。 このことにより、変更後の圧縮率が妥当であるかどうかを知ることができる。必要であれば圧縮率の変更は何回でも 級返し行なわれる。

記録モード・スイッチ 28が押されれば、設定されたまたは変更された圧縮率でデータ圧縮されかつバッファ・メモリ 19に記憶されている画像データがメモリ・カード 18に記録される (ステップ 35.44)。

一定時間以上にわたって記録モード・スイッチ28が押されることなく、また圧縮率の変更も行なわれなければ、圧縮された画像データのメモリ・カード18への記録は行なわれない。記録禁止スイッチを設けてもよいのは上記実施例と同じである。

表示のために伸張されかつ画像メモリ 25に一旦記憶した画像データを D / A 変換したのち出力端子 27から外部に出力するようにしてもよい。 この場合には、外部のモニタ表示装置 26に伸張した画

10…メモリ・コントローラ。 .

13. 25… 画像メモリ.

18… ビューファインダ、

18…メモリ・カード。

19…バッファ・メモリ、

20…ディジタル電子スチル・カメラ,

21 ... C P U .

22…チェック・モード・スイッチ.

23…記録モード・スイッチ.

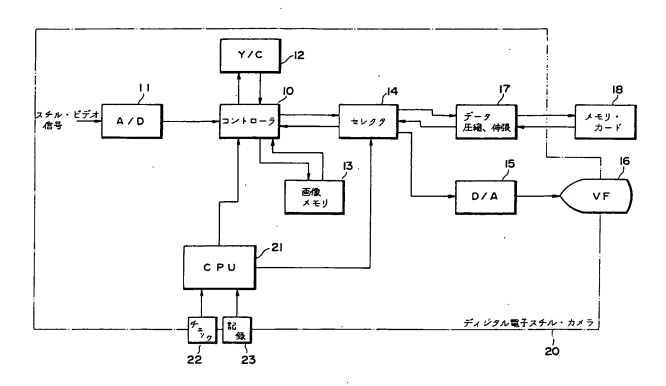
24… 圧縮率設定器,

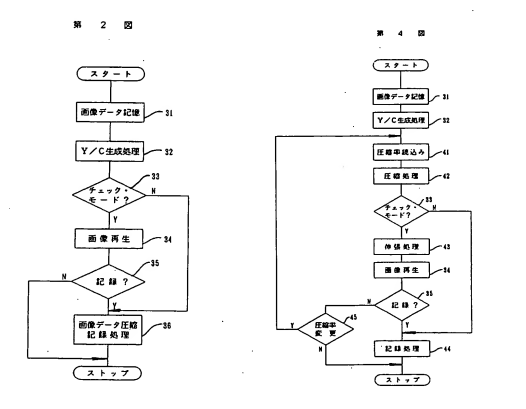
28…モニタ表示装置。

以上

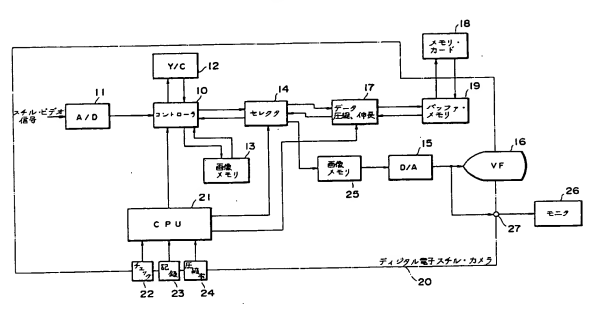
特許出顧人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 牛 久 健 司

第 1 図





第3図



第1頁の続き ②発 明 者 荒 井 実 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式 会社内 ②発 明 者 島 谷 港 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式 会社内